



- 1. Trasa linii kablowej winien wytyczyć uprawniony geodeta
- 2. Linie kablową układać zgodnie z normą SEP-E-004
- 3. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonać ręcznie
- 4. Przed wykonaniem prac wykonawca musi zapoznać się z uwagami podanymi w uzgodnieniach, zgodach, opiniach oraz decyzjach
- 5. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami oraz drogami projektowane kable układać w rurach ochronnych

Nr działek	Powierzchnia ha	Nr listy wieczystej
21/18	0,0334	32845 SREM
21/19	0,0334	POIM/000441167
231	0,7400	26947 SREM
21/26	0,0600	
21/26	0,2540	
21/21	0,0621	
21/25	0,1354	
21/02	0,1354	
21/01	0,2204	POIM/000416235
21/013	0,1358	



Podwładza się, że niniejsze dokonanie zostało  
opracowany w wyniku prac badawczych z  
katalogicznych, których rezultaty zawiera  
oprac. techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu  
geologicznego  
i karteograficznego

**STAROSTA POZNANSKI**

P. 3021.2018. 5735  
(dopełnienie ewidencji mapowych zasobów – oprac. techniczne)

**0 4 -05- 2018**

Data wpisania oprac. technicznego do ewidencji materiałów  
zasobów

**Z upoważnienia STAROSTY POZNANSKIEGO**

(imię, nazwisko, stanowisko, data i podpis)

**Mapa do celów projektowych**  
*Skala 1:500*

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000
Układ wysokości	Konstant
Skazaności nie badano	

**GEOT**  
*Mateusz Skrzypczak*  
Dymaczewo Stare, ul. Bajera 20  
62-050 Mosina, tel. 500 006 584  
NIP 7772933416 REGON 300448066

mgr inż. LECH MIKOŁAJCZAK  
GEODETA UPRAWNIENY  
ul. Artyzowa 7, 61-680 Poznań  
1107 818 3926, zakres aktualizacji





Nie wykluca się w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o

— w których brak jest informacji w instytucjach branżowych

10. *La ricerca di alternative per la gestione delle risorse idriche*

UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C  
SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYKONAĆ ZEROWANIE SŁUPÓW

**Łączna długość linii kablowych:**  
**YAKY 4x35 dl. 880/982m**

- LEGENDA:**
-  proj. uzmiennienie słupów oświetleniowych R<sub>25</sub> 5 Ω
  -  proj. słup oświetlenia drogowego SX 703 z wysięgnikiem W12/1/1, 0 oraz oprawę typu TCECO S/5246/24LED/700mA/NW/409032/53W
  -  proj. słup oświetlenia drogowego SX 703 z wysięgnikiem W12/2/1, 0 oraz dwoma oprawami typu TCECO S/5246/24LED/700mA/NW/409032/53W
  -  proj. słup oświetlenia drogowego SX 104/F250 z wysięgnikiem W20/1/1/2-60/10 oraz typy AXIA 2,2/518/32LED/860mA/NW/383792/86W oraz z wysięgnikiem W-DU01/1 oprawę TCECO S/5246/24LED/700mA/NW/409032/53W

Inwestor: Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina	Projektował: mgr inż. Maciej Galusiewicz Nie uprawniał WKP/0104/P006/04	
	Opracował: mgr inż. Andrzej Buremka	
Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego <b>Borkowice ul. Lubuska, Makowa, Chabrowa,</b> <b>Słonecznikowa Gmina Mosina</b>		Nr Rys. I

Za zgodność z oryginałem mapy